

## Υπό την αιγίδα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων



Ελληνικό  
Ινστιτούτο  
Υγιεινής και  
Ασφάλειας της  
Εργασίας



Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ



Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων



ΔΕΠΧΗΜΙΑ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

### ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Με πολύ μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 30 Μαΐου 2017 η 3η κατά σειρά ημερίδα με θέμα την υγεία και την ασφάλεια στα ερευνητικά εργαστήρια.** Η ημερίδα τέλεσε υπό την αιγίδα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και διοργανώθηκε από το Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.) και το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (Ε.Ι. Παστέρ), σε συνεργασία με το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Στην ημερίδα ανακοινώθηκε από τον Δρ Σ. Δοντά, Χημικό (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.), η δημιουργία του **Ελληνικού Δικτύου Εργαστηρίων για την Ασφάλεια (Safe Hellab)**. Τον συντονισμό του Δικτύου, όπως είχε συζητηθεί και στην 1η ημερίδα (19 Οκτωβρίου 2016, Αθήνα), θα αναλάβει το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., ως ο φορέας των κοινωνικών εταιριών για την έρευνα, την πληροφόρηση και την εκπαίδευση για τα θέματα υγείας και ασφάλειας στην εργασία στη χώρα μας.

Κατά την έναρξη της ημερίδας χαιρετισμό απηύθυναν ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κ. Γ. Καψάλης, από το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε., ο Πρόεδρος του ΔΣ, κ. Α. Κομίνης και εκ μέρους της Διοίκησης του Ε.Ι. Παστέρ, η Προϊσταμένη του Τμήματος Διοίκησης, κα Χρ. Οικονομοπούλου. Στη συνέχεια, ο κ. Τ. Αλμπάνης, Αναπληρωτής Πρύτανης, καθηγητής του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, παρουσίασε τη δράση του Πανεπιστημίου σχετικά με τη Διαχείριση Εργαστηριακών Αποβλήτων.

Στο πρώτο μέρος της ημερίδας, το οποίο συντόνιζαν η κα Μ. Λέκκα, Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και η κα Χρ. Οικονομοπούλου Προϊσταμένη του Τμήματος Διοίκησης του Ε.Ι. Παστέρ, πραγματοποιήθηκαν **εισηγήσεις που αφορούσαν τους κινδύνους για την υγεία και την ασφάλεια στα εργαστήρια**. Αναλυτικότερα, παρουσιάστηκε το γενικό πλαίσιο για τον επαγγελματικό κίνδυνο και οι κίνδυνοι για την ασφάλεια στην εργασία (κα Κ. Ζορμπά, Μεταλλειολόγος Μηχανικός, Υπεύθυνη του Παραρτήματος Ιωαννίνων του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.), οι κίνδυνοι από βιολογικούς παράγοντες (Δρ. Αθ. Κακανάς, Ε.Ι. Παστέρ), οι κίνδυνοι από χημικούς παράγοντες (Δρ. Σ. Δοντάς) και οι εργονομικοί παράγοντες κινδύνου (Δρ. Θ. Κουκουλάκη, Τοπογράφος

Μηχανικός, Εργονόμος, Υπεύθυνη του Κέντρου Ασφάλειας της Εργασίας του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.).

Στο δεύτερο μέρος της ημερίδας, το οποίο συντόνιζαν η κα Μ. Λέκκα και η κα Κ. Ζορμπά, παρουσιάστηκαν **εισηγήσεις σχετικά με την ανταλλαγή εμπειριών και καλών πρακτικών σε ερευνητικά εργαστήρια και σε εργαστήρια αυτοελέγχων και εφαρμοσμένης βιομηχανικής έρευνας**. Συγκεκριμένα, παρουσιάστηκαν εισηγήσεις από το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (Δρ. Χρ. Οικονομοπούλου), από το τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Μ. Λέκκα, Τ. Νούλη, Χρ. Πυτερίδου) και από τον Αγροτικό Πτηνοτροφικό Συνεταιρισμό Ιωαννίνων «Η ΠΙΝΔΟΣ» (Απ. Πατσιάς).

**Από τις ημερίδες που έχουν πραγματοποιηθεί έως σήμερα και τις εμπειρίες που έχουν ανταλλαγεί αναδεικνύονται οι ακόλουθες προτεραιότητες:**

- Η σημασία της **πρόληψης των κινδύνων** στα ερευνητικά εργαστήρια, κινδύνων που απειλούν την υγεία και την ακεραιότητα των εργαζομένων, των φοιτητών – σπουδαστών, του ευρύτερου κοινού, των επισκεπτών κ.λπ.
- Η αναγκαιότητα **να διερευνηθεί η σημερινή κατάσταση** στα ερευνητικά εργαστήρια της χώρας όσον αφορά τα θέματα υγείας και ασφάλειας, καθώς και **να προωθηθεί η έρευνα** στους σχετικούς τομείς, ώστε να καθοριστούν προτεραιότητες παρεμβάσεων.
- Η αναγκαιότητα **να γίνουν επειγόντως παρεμβάσεις** για την αντιμετώπιση των προβλημάτων που αντιμετωπίζουν σήμερα τα ερευνητικά κέντρα και τα εκπαιδευτικά και ακαδημαϊκά ιδρύματα, προκειμένου να ανταπεξέλθουν στις απαιτήσεις της νομοθεσίας και των κανονισμών για την υγεία και την ασφάλεια.
- Η αναγκαιότητα **να αναβαθμιστεί η πληροφόρηση** των εμπλεκόμενων μέσα από οδηγούς νομοθεσίας, καλές πρακτικές, φυλλάδια κ.λπ. και να αξιοποιηθεί το διαδίκτυο και οι νέες τεχνολογίες για τη διάχυση της σχετικής πληροφόρησης.
- Η αναγκαιότητα **να σχεδιαστούν και να υλοποιηθούν στοχευμένα προγράμματα εκπαίδευσης** όλων των εμπλεκόμενων, ανάλογα με τη φύση των κινδύνων σε κάθε εργαστήριο.
- Η σημασία του **συντονισμού** των φορέων και των εργαζομένων στα ερευνητικά εργαστήρια, για την ανταλλαγή πληροφοριών και καλών πρακτικών.

**Η δημιουργία και λειτουργία του Ελληνικού Δικτύου Εργαστηρίων για την Ασφάλεια (Safe Hellab) στοχεύει στην προώθηση των παραπάνω προτεραιοτήτων.**